



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-104116

(43) Date of publication of application: 29.06.1982

(51)Int.CI.

G02F 1/17 C09K 9/00

(21)Application number : **55–180689**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

19.12.1980

(72)Inventor: TONOMURA TADASHI

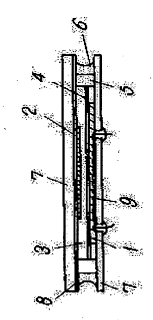
SEKIDO SATOSHI

(54) ELECTROCHROMIC DISPLAY BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease potential fluctuations and reduce color irregularities during constant potential driving by using a counter electrode made by binding an oxidation-reduction system of transition metal ions to a carbon electrode via org. high polymer electrolyte.

CONSTITUTION: A carbon electrode of graphite fiber mat or the like is impregnated with an org. high polymer electrolyte[e.g.; poly-2(or 4)-vinyl pyridine] soln., after which it is immersed in an aq. oxidation-reduction system[e.g.; K4Fe(CN)6]soln. of transition metal ions, whereby a counter electrode 1 is obtained. Thence, said electrode 1 and a reflection plate 7 are disposed on a glass substrate 7 provided with a stainless steel current correcting net 9 for counter electrode, and this substrate 7 and a glass substrate 7 provided with an ITO transparent electrode 8 and display electrodes 2 consisting of a transition metal compound (e.g.; WO3) are opposed



by way of a spacer 5 and electrolyte 3 is injected therebetween, after which these are sealed by means of an adhesive agent 6. Thereby, the electrochromic display body of which the speed does not lower at ≥105 cycles of coloring and color fading is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]



(JP) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭57—104116

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/17C 09 K 9/00

識別記号

庁内整理番号 7267-2H 7229-4H ⑬公開 昭和57年(1982)6月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図エレクトロクロミック表示体

②特 願 昭55-180689

②出 願 昭55(1980)12月19日

⑫発 明 者 外邨正

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 関戸聰

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 書

1、発明の名称

エレクトロクロミック表示体

- 2、発明の名称
 - (1) 表示極に基移金属化合物を用いた電解質溶液型エレクトロクロミック表示体において、カーボン電極に有機高分子電解質を介して避移金属イオンの酸化還元系が結合されてなる対極を用いたことを特徴とする溶液型エレクトロクロミック表示体。
 - た) カーボン電極が、黒鉛繊維マットよりなるととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のエレクトロクロミック表示体。
 - (3) 有機高分子電解質が、ポリー2 あるいは 4 ー ビニルビリジンであることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のエレクトロクロミック表示体。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は、遅移金属化合物WO3,MoO3,V2O5 等を表示極とした電解質器液型のエレクトロクロミック表示体(以下ECDと略す)に関し、特 に、電流容量の大な対極材料を提供することで、 電位変動が小さく、定電位駆動時の色むらを低減 した ECDを提供することを目的とする。

近年、労働的表示素子の中で、WO3に代表される選移金属化合物の電気化学的酸化還元反応を利用したエレクトロクロミックディスプレイは、液晶に代わって、表示色が鮮かで、コントラストが高く、一旦電界を用いて書き込みを行うと、その後電界による保持を行わなくとも表示を持続できるメモリー機能を有している点から、今後の表示デバイスとして有望視されている。

現在、ECD素子として、WO3,MoO3,V2O5, 等の素移金属薄膜を用いたもので、電解質水溶液 有機電解液を用いる液型が一般であり、

(M は避移金属, A[†]は、通常、水溶液では、 H [†] 有機電解質では L i[†]である)

で表されるような、電子と陽イオンとの同時の出 入りを伴う半電池反応が可逆的に起って、 務色, 福色が行れている。

以上に示した半電池反応をすみやかに進行させるためには、十分な電流容量を有した可逆的な半電池が対極として必要となる。すなわち、豬色反応(澄元反応)が起っているときには、この反応の速度よりも十分に速度を有した酸化反応を行うことのできる対極が必要であり、逆に褐色反応が行われているときには、遼元反応を十分に速い速度で行なう対極が必要である。

従来の対極としては、表示電極よりも大きな対向 面積を有した、前もって半ばM^{BI-1} A 状態にされ た表示極と同一の材料が主に用いられていたが、 電流容量は、表示極との幾何学的な大きさで決ま るため、せいぜい3~4倍程度であり、十分な知 流を電圧の変動なくして供給できず、このため、 種の電位変動が生じ、褐色速度が遅くなったり、 色れらが生じる欠点を有している。

また、対極の電流容量を向上させる方法として、 表示極の材料の粉末を若干量の結構剤とカーポン とを混合することで得られるペーストを板状に塗

に、WO₃ 膜をRFスパッタ法(RF電力200W,AIEO.1 Torr,成長速度~200Å/分、基板温度 60~100 c)で表示電板形状にメタルマスクを使用して~5000Åの厚さに形成して表示極とした。

O・5 M H₂SO₄ 水溶液を電解液として用いた。

対極・カチオン性有機高分子電解質として平均分子量が5×10⁵のポリー4ビニルピリジンを
O・6^{wt} 多溶解したメタノール密液中に、網路機能よりなる厚さのでで、 2^c会でで、 3^cを受け、 4^cの無絶性をで、 4^cのの無がで、 5^cのでで、 5^cのでで、 5^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cのでで、 6^cので、 6^cの

本発明は、新規な構造の対極を用いることにより、従来における上述のような欠点を除こうとするものである。すなわち、高分子電解質を介して、化学的にカーボン(黒鉛)粉末と結合された程を 全風の酸化還元系よりなる対極により、105以上のサイクルにおいても速度が遅くならない、色むのの出ない ECDを提供するものである。以下本発明の実施例を説明する。

実施例1・

水溶液中に浸した後、水洗して対極を得る。との ようにして待られた対極は、電流容量として~70 m C /cd有しておりWOa 表示極に比べて対向単 位面積当りの電流容量が20~30倍となり、ま たこの電流容量は、先述した、有機高分子電解質 膜の黒鉛機維マットへの付着工程、酸化澄元系の 付着工程をくり返すことで~100倍程度まで任 意かつ容易に向上できるのが大きな特徴である。 第1図は、以上のようにして得られた対極1を 有したECDの断面図を示している。2は表示極、 3 は電解液、4 は多孔質アルミナ板よりなる反射 板、 6 はテフロン樹脂製のスペーサー、 6 はエポ キシ接着剤、てはガラス基板、8は1T0透明電 極、9は対極用ステンレス集電ネットである。 本発明によるECDの着色は、表示板に、対極に 対して一1.2Vの電圧を印加することで行われ、 福色は+1.2Vの電圧を印加することで行われ る。 着色 および 消去の際の応答時間 は~20 msec であり、初期の着色時の色露度と漂白時の色露度 の比を100としたとき、106サイクル後に

おいても、この比は、100に近くほとんど変化 しなかった。また、褐色時濃度比が5以上になる 色むらは全く発生しなかった。

なお、表示値に、 WO_3 の代わりに、 MoO_3 , V_2O_5 , を用いた場合においても、上述した WO_3 を用いた場合と同様な結果が得られる。

また、有機高分子電解質として、平均分子量が、 3×10⁵のポリー2ービニルビリシンを用いて も同様な良好な結果が得られる。

舆施例 2

実施例1 と同様化してWO₃を表示極とし、電解液としてO₅M H₂SO₄中化WO₃粉末と TiO₂粉末を懸濁させた水溶液を用いた。

対極・カチオン性有機高分子電解質として平均分子量が3×10⁶のポリー2ービニルビリジンをO・5 wt 多密解したメタノール密液中化、線径~8 μの無鉛繊維よりなる厚さO・2 mmの無鉛繊維マットを浸して、メタノール密液を含浸させた後、引き上げ、メタノールを真空乾燥により散逸させて、黒鉛繊維表面が、見かけ厚みが約~8 μ m程

中 全层限化物物

とれは恐らく、従来、金属酸化物粒子あるいは 金属粒子をカーボン粒子と若干量の結着剤とを混 合して得られるペーストを透明電極に塗布するか、 あるいは金属性の集電体ネットに塗布して対極を 得ていたのに対して、本発明においては、カーポ ン電極の表面の化学的な修飾現象を利用すること て酸化還元系を固定することができるため、あら かじめ修飾されるカーポン電極として、従来のよ うなカーポン粒子が有機の結婚剤で結婚された電 極でなく、カーボンの焼結体、あるいは黒鉛繊維 等のカーポンのみよりなる構造体電極を使用する ことが出来るため、長期のECDの使用に際して、 カーポン電極の影閥による色むら等が生じ難くな るものと考えられる。そして、本発明の実施例で 用いた、有機高分子電解質であるポリー2あるい は4一ピニルピリジンは、通常有機高分子電解質 として代表的なポリアクリル酸のような、高分子 鎖を有するカルポン酸と違って聴水性を有するた め、有機高分子電解質の中でも、より強固にカー

電極に付着することが出来るため実施例1

度の多孔性のポリー 2-V=nV=1 ジン有機高分子電解質膜で綴われた黒鉛繊維マットが得られる。 次に、このようにして得られた黒鉛繊維マットを 返移金属よりなる酸化還元系として、塩化イリジウム塩 $\{(NH_4)_{3}I \ rCl_6\}$ を、 $5 \times 1 \ O^{-3} mol/l$ 含みかつ、酢酸を $O \cdot 2 mol/l$ 含む水溶液中に浸した後、水洗いして対極を得る。

このようにして得られた対極は、電流容量として ~50mC/m程度で、実施例1の対極よりやや 劣るが、WO3 表示極と較べるとやはり20倍以 上の電流容量を有している。

第2図は、以上のようにして得られた対極10を 有したECDの断面図である。11は電解液である。その他、第1図と同一番号のものは、第1図 と同一の構成要素であることを示している。 本ECDの応答時間は、~25 msecである。 また、実施例1と同様に、106 サイクル後における着色時の色濃度と褐色時の色濃度との比は、 初期のそれを100としたとき、役とんど100 に近く変化はなかった。

10

2 に示したような効果が得られたものと考えられる。

ちなみに、平均分子量が3×10⁵のポリアクリ ル酸を有機高分子電解質として用いた対極では、 との場合、ポリアクリル酸は、アニオン性の電解 質であるので、選移金属イオン酸化電元系として Ru (NH 3) 63+-Ru (NH 3) 62+を用い、対極に 'Ir(OH) xを用い、O.5 MのNaOHを電解液と したECDを構成して、サイクルテストを行った ところ、~104サイクルを過ぎたところで褐色 不能となった。表示極を新にして、サイクルをく り返したが、着色不能であった。このことは、ポ リアクリル酸を高分子電解質として用いた場合、 ~104 サイクルまでであれば対極として使用可 能であるが、ポリー2あるいは4ービニルピリジ ンに較べると、ややサイクル寿命が劣る。以上の ようなことから、有機高分子電解質としてはポリ - 2 あるい は 4 - ピニルピリジンが好滴である。 以上のように、本発明によれば、電位変動が小 さく、定電位駆動時の色むらを低減したECDを

4、図面の簡単な説明

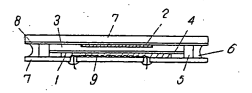
第1図,第2図は本発明の実施例1,2のそれ ぞれにおけるエレクトロクロミック表示体の断面 図である。

1 , 1 O ······ 対極、 2 ······ 表示板、 3 ······ 電解 液。

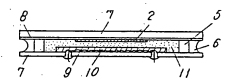
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図

11:



第 2 図



手 続 補 正 書(オ式)

昭和 56 年 4 月 8 日

特許庁長官殿

圖

- 1 事件の表示
 - **邓和 65 年 特 許 願 第 180689 5**
- 2 発明の名称

エレクトロクロミック表示体

3 補正をする者

 ボ件との例係
 特許
 出願
 人

 住所
 大阪府門真市大字門真1006番地名

 名称
 (582) 松下電器産業株式会社

 代収名
 山下
 佐彦

4 代 理 人 〒 571

住 所 大阪府門以市大字門真1006番地 松下電器 産業 株式 会社內

氏 名 (5971) 弁理士 中尾 敏 男子放生 (law 14)

(連絡先 電話(IEE)437-1121 特許分部)

- 5 補正命令の日付 昭和56年3月31日
- 6 補正の対象 明細度の特許詡求の範囲の欄(明神を第1、一条4行目~同イ・ジ第16行目)ゴ で、アスタ

56. 4. 10

7 補正の内容 別紙の通り補正いたします。 同十二次(行目) 丁

2、特許請求の範囲

- (1) 表示極に遷移金属化合物を用いた電解質溶液型エレクトロクロミック表示体において、カーポン電極に有機高分子電解質を介して遷移金属イオンの酸化還元系が結合されてなる対極を用いたことを特徴とするエレクトロクロミック表示体。
- (2) カーボン電極が、黒鉛繊維マットよりなるととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のエレクトロクロミック表示体。
- (3) 有機高分子電解質が、ポリー2あるいは4ービニルビリジンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のエレクトロクロミック表示体。